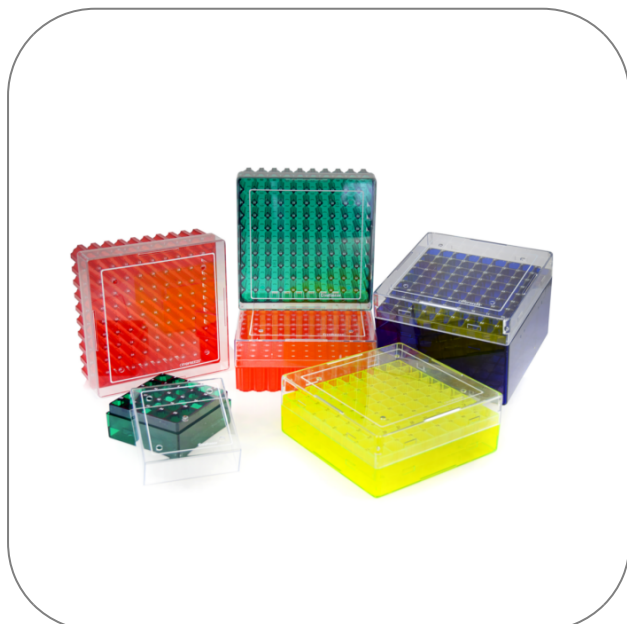




Farbige Kryo-Lagerboxen aus Polycarbonat



Produkt Highlights

- Lagerboxen aus Polycarbonat für die Ultratiefkühlung
- Farbiges Unterteil mit kristallklarem Stulpdeckel
- Unterteilung mit aufgedruckter Matrix
- Für den Temperaturbereich -196 °C bis 121 °C

Produktanwendungen

Probenlagerung

STARLAB behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne vorherige Ankündigung Änderungen vorzunehmen. Der Inhalt und die Gestaltung dieses PDFs sind durch nationalen und internationalen Urheberrechtsgesetzen geschützt und sind Eigentum der STARLAB International GmbH. Jede Vervielfältigung, Bearbeitung, Verbreitung und jede Art der Verwertung und Nutzung dieses PDF-Inhalts in elektronischen Systemen, Online-Medien und / oder Bibliotheken oder ähnlichen Datenbanken bedarf der vorherigen Zustimmung der STARLAB International GmbH.

Starlab GmbH
Neuer Höltigbaum 38
22143 Hamburg
E-Mail: info@starlab.de



Allgemeine Daten

Art. Nr.	Siehe Varianten
Autoklavierbar	Ja
Material	Polycarbonat
Farbe	Diverse

STARLAB behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne vorherige Ankündigung Änderungen vorzunehmen. Der Inhalt und die Gestaltung dieses PDFs sind durch nationalen und internationalen Urheberrechtsgesetzen geschützt und sind Eigentum der STARLAB International GmbH. Jede Vervielfältigung, Bearbeitung, Verbreitung und jede Art der Verwertung und Nutzung dieses PDF-Inhalts in elektronischen Systemen, Online-Medien und / oder Bibliotheken oder ähnlichen Datenbanken bedarf der vorherigen Zustimmung der STARLAB International GmbH.

Starlab GmbH
Neuer Höltigbaum 38
22143 Hamburg
E-Mail: info@starlab.de



Mehr Details zu Farbige Kryo-Lagerboxen aus Polycarbonat

Sortiment an farbigen Lagerboxen aus Polycarbonat für die Ultratiefkühlung. Dank der Auswahl an farbigen Unterteilen können Sie Ihre Proben durch einen Farbcde besser organisieren.

*Gemischte Packs enthalten von jeder Farbe je eine Box.

STARLAB behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne vorherige Ankündigung Änderungen vorzunehmen. Der Inhalt und die Gestaltung dieses PDFs sind durch nationalen und internationalen Urheberrechtsgesetzen geschützt und sind Eigentum der STARLAB International GmbH. Jede Vervielfältigung, Bearbeitung, Verbreitung und jede Art der Verwertung und Nutzung dieses PDF-Inhalts in elektronischen Systemen, Online-Medien und / oder Bibliotheken oder ähnlichen Datenbanken bedarf der vorherigen Zustimmung der STARLAB International GmbH.

Starlab GmbH
Neuer Höltigbaum 38
22143 Hamburg
E-Mail: info@starlab.de



Alle Varianten

PRODUKTNAMEN	PACKGRÖSSE	ART. NR.	
 Kryo-Lagerbox für 25 Gefäße, grün Plätze: 25 Abmessungen (B × T × H): 76 mm × 76 mm × 54 mm Farbe: Grün	5 Stück (1 Packung × 5 Stück)	E2381-5002	
 PDF-Datenblatt erzeugen	Kryo-Lagerbox für 25 Gefäße, orange Plätze: 25 Abmessungen (B × T × H): 76 mm × 76 mm × 54 mm Farbe: Orange	5 Stück (1 Packung × 5 Stück)	E2381-5003
 PDF-Datenblatt erzeugen	Kryo-Lagerbox für 25 Gefäße, rot Plätze: 25 Abmessungen (B × T × H): 76 mm × 76 mm × 54 mm Farbe: Rot	5 Stück (1 Packung × 5 Stück)	E2381-5004
 PDF-Datenblatt erzeugen	Kryo-Lagerbox für 25 Gefäße, gemischt Plätze: 25 Abmessungen (B × T × H): 76 mm × 76 mm × 54 mm Farbe: Gemischt	5 Stück (1 Packung × 5 Stück)	E2381-5099
 PDF-Datenblatt erzeugen	Kryo-Lagerbox für 81 Gefäße, blau Plätze: 81 Abmessungen (B × T × H): 133 mm × 133 mm × 53 mm Farbe: Blau	5 Stück (1 Packung × 5 Stück)	E2382-5001

STARLAB behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne vorherige Ankündigung Änderungen vorzunehmen. Der Inhalt und die Gestaltung dieses PDFs sind durch nationalen und internationalen Urheberrechtsgesetzen geschützt und sind Eigentum der STARLAB International GmbH. Jede Vervielfältigung, Bearbeitung, Verbreitung und jede Art der Verwertung und Nutzung dieses PDF-Inhalts in elektronischen Systemen, Online-Medien und / oder Bibliotheken oder ähnlichen Datenbanken bedarf der vorherigen Zustimmung der STARLAB International GmbH.

Starlab GmbH
Neuer Höltigbaum 38
22143 Hamburg
E-Mail: info@starlab.de



PRODUKTNAMEN	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 Kryo-Lagerbox für 81 Gefäße, grün Plätze: 81 Abmessungen (B × T × H): 133 mm × 133 mm × 53 mm Farbe: Grün	5 Stück (1 Packung × 5 Stück)	E2382-5002
	 PDF-Datenblatt erzeugen	
 Kryo-Lagerbox für 81 Gefäße, orange Plätze: 81 Abmessungen (B × T × H): 133 mm × 133 mm × 53 mm Farbe: Orange	5 Stück (1 Packung × 5 Stück)	E2382-5003
	 PDF-Datenblatt erzeugen	
 Kryo-Lagerbox für 81 Gefäße, rot Plätze: 81 Abmessungen (B × T × H): 133 mm × 133 mm × 53 mm Farbe: Rot	5 Stück (1 Packung × 5 Stück)	E2382-5004
	 PDF-Datenblatt erzeugen	
 Kryo-Lagerbox für 81 Gefäße, gelb Plätze: 81 Abmessungen (B × T × H): 133 mm × 133 mm × 53 mm Farbe: Gelb	5 Stück (1 Packung × 5 Stück)	E2382-5006
	 PDF-Datenblatt erzeugen	
 Kryo-Lagerbox für 81 Gefäße, gemischt Plätze: 81 Abmessungen (B × T × H): 133 mm × 133 mm × 53 mm Farbe: Gemischt	5 Stück (1 Packung × 5 Stück)	E2382-5099
	 PDF-Datenblatt erzeugen	
 Hohe Kryo-Lagerbox für 81 Gefäße, grün Plätze: 81 Abmessungen (B × T × H): 133 mm × 133 mm × 95 mm Farbe: Grün	5 Stück (1 Packung × 5 Stück)	E2382-6002
	 PDF-Datenblatt erzeugen	

STARLAB behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne vorherige Ankündigung Änderungen vorzunehmen. Der Inhalt und die Gestaltung dieses PDFs sind durch nationalen und internationalen Urheberrechtsgesetzen geschützt und sind Eigentum der STARLAB International GmbH. Jede Vervielfältigung, Bearbeitung, Verbreitung und jede Art der Verwertung und Nutzung dieses PDF-Inhalts in elektronischen Systemen, Online-Medien und / oder Bibliotheken oder ähnlichen Datenbanken bedarf der vorherigen Zustimmung der STARLAB International GmbH.

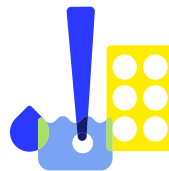
Starlab GmbH
Neuer Höltigbaum 38
22143 Hamburg
E-Mail: info@starlab.de



PRODUKTNAMEN	PACKGRÖSSE	ART. NR.
	Hohe Kryo-Lagerbox für 81 Gefäße, orange Plätze: 81 Abmessungen (B × T × H): 133 mm × 133 mm × 95 mm Farbe: Orange	5 Stück (1 Packung × 5 Stück) E2382-6003
	 PDF-Datenblatt erzeugen	
	Hohe Kryo-Lagerbox für 81 Gefäße, gelb Plätze: 81 Abmessungen (B × T × H): 133 mm × 133 mm × 95 mm Farbe: Gelb	5 Stück (1 Packung × 5 Stück) E2382-6006
	 PDF-Datenblatt erzeugen	
	Hohe Kryo-Lagerbox für 81 Gefäße, gemischt Plätze: 81 Abmessungen (B × T × H): 133 mm × 133 mm × 95 mm Farbe: Gemischt	5 Stück (1 Packung × 5 Stück) E2382-6099
	 PDF-Datenblatt erzeugen	
	Kryo-Lagerbox für 100 Gefäße, blau Plätze: 100 Abmessungen (B × T × H): 133 mm × 133 mm × 53 mm Farbe: Blau	5 Stück (1 Packung × 5 Stück) E2383-5001
	 PDF-Datenblatt erzeugen	
	Kryo-Lagerbox für 100 Gefäße, grün Plätze: 100 Abmessungen (B × T × H): 133 mm × 133 mm × 53 mm Farbe: Grün	5 Stück (1 Packung × 5 Stück) E2383-5002
	 PDF-Datenblatt erzeugen	
	Kryo-Lagerbox für 100 Gefäße, orange Plätze: 100 Abmessungen (B × T × H): 133 mm × 133 mm × 53 mm Farbe: Orange	5 Stück (1 Packung × 5 Stück) E2383-5003
	 PDF-Datenblatt erzeugen	

STARLAB behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne vorherige Ankündigung Änderungen vorzunehmen. Der Inhalt und die Gestaltung dieses PDFs sind durch nationalen und internationalen Urheberrechtsgesetzen geschützt und sind Eigentum der STARLAB International GmbH. Jede Vervielfältigung, Bearbeitung, Verbreitung und jede Art der Verwertung und Nutzung dieses PDF-Inhalts in elektronischen Systemen, Online-Medien und / oder Bibliotheken oder ähnlichen Datenbanken bedarf der vorherigen Zustimmung der STARLAB International GmbH.

Starlab GmbH
Neuer Höltigbaum 38
22143 Hamburg
E-Mail: info@starlab.de



PRODUKTNAMEN	PACKGRÖSSE	ART. NR.
	Kryo-Lagerbox für 100 Gefäße, rot Plätze: 100 Abmessungen (B × T × H): 133 mm × 133 mm × 53 mm Farbe: Rot	5 Stück (1 Packung × 5 Stück) E2383-5004
	Kryo-Lagerbox für 100 Gefäße, gelb Plätze: 100 Abmessungen (B × T × H): 133 mm × 133 mm × 53 mm Farbe: Gelb	5 Stück (1 Packung × 5 Stück) E2383-5006
	Kryo-Lagerbox für 100 Gefäße, gemischt Plätze: 100 Abmessungen (B × T × H): 133 mm × 133 mm × 53 mm Farbe: Gemischt	5 Stück (1 Packung × 5 Stück) E2383-5099

STARLAB behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne vorherige Ankündigung Änderungen vorzunehmen. Der Inhalt und die Gestaltung dieses PDFs sind durch nationalen und internationalen Urheberrechtsgesetzen geschützt und sind Eigentum der STARLAB International GmbH. Jede Vervielfältigung, Bearbeitung, Verbreitung und jede Art der Verwertung und Nutzung dieses PDF-Inhalts in elektronischen Systemen, Online-Medien und / oder Bibliotheken oder ähnlichen Datenbanken bedarf der vorherigen Zustimmung der STARLAB International GmbH.

Starlab GmbH
Neuer Höltigbaum 38
22143 Hamburg
E-Mail: info@starlab.de